



VAYCOM

CON MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR,
DISEÑAMOS Y FABRICAMOS LA VÁLVULA QUE NECESITA



VAYCOM ENGINEERING

VAYCOM is a manufacturing company of standard and special valves: we have the valve you need. Water, water treatment plants, mining, paper industry, food industry and steel mills are just some of the sectors we work in.

VAYCOM es una empresa especializada en la fabricación de válvulas estándares y especiales. Tenemos la válvula que necesita. Agua, plantas de tratamiento de aguas, minería, industria papelera, industria alimentaria, acerías... son algunos de los sectores en los que trabajamos.



VAYCOM ENGINEERING designs and manufactures the valve you need.

We have a technical department with **more than 30 years of experience in the design and manufacture** of knife gate valves for all types of sectors. Our priority is the **satisfaction of our clients** as we continuously seek excellence in management and relationships through personalized and relevant advice at all times.

Diseñamos, fabricamos y comercializamos la válvula que necesita.

Contamos con un departamento técnico con más de 30 años de experiencia en el diseño y fabricación de válvulas guillotina para todo tipo de sectores. La prioridad es la **satisfacción de nuestros clientes**, buscando en todo momento la excelencia en nuestra gestión y relación, mediante un asesoramiento personalizado y cercano en todo momento.



Knife gate valves

Válvulas de guillotina

Knife gate valves are used with fluids with solid particulates in suspension.

Water, water treatment plants, pumping stations, mining industry, paper mill industry, cement industry, chemical industry and more. Standards and high pressure... All the standards available: European, American, British, Japanese standards... Wafer, lugged, flanged... We have the suitable knife gate valve.

Las válvulas de guillotina se usan para fluidos con partículas sólidas en suspensión.

Aqua, plantas de tratamiento de aguas residuales, lodos abrasivos, pasta de papel, cemento, plantas de bombeo, industria minera, industria papelera, industria cementera, industria química... Presiones estándares y altas presiones. Todos los estándares disponibles: Europeo, Americano, Británico, Japones... Wafer, tipo LUG, Bridadas... Tenemos la válvula de guillotina adecuada.



KS
Uni/Bi-directional
knife gate valve
*Válvula de guillotina
Uni/Bi direccional*



KH
High-pressure
knife gate valve
*Válvula de guillotina
alta presión*



KT
Through conduit
knife gate valve
*Válvula de guillotina
pasante*



KQ
Square-rectangular
port knife gate valve
*Válvula de guillotina
cuadrada - rectangular*



KM
Knife gate valve for
mining slurries
*Válvula de guillotina
de minería*

Standard and Customized wall & channel penstocks or sluice gates for projects.

Water treatment plants, reservoirs, dams, waste water, etc.

Standard and high pressures. Standard manufacturing materials: S275JR, AISI304L, AISI 316L.
Other materials on request: DUPLEX, SUPER DUPLEX.

Compuertas murales y canales estándares y a medida para proyectos especiales.

Plantas de tratamiento de aguas residuales, plantas hidroeléctricas, sistemas de regadío...

Presiones estándares y altas presiones. Materiales estándares de fabricación, S275JR, AISI304L, AISI 316L. Otros materiales disponibles bajo consulta: DUPLEX, SUPER DUPLEX.



PW

Uni/Bi-directional wall penstock
Compuerta Mural Uni-Bidireccional



Spanish made

Located in the Basque Country. We work with strategical partners to manufacture our valves. We ensure the quality and control of all manufacturing processes, thereby guaranteeing our clients' satisfaction.

Fabricación española

Con sede en el País Vasco. Nos apoyamos en partners estratégicos para la producción de nuestras válvulas, asegurando la calidad y control de todos los procesos productivos y garantizando la satisfacción de nuestros clientes..

Dampers - Valves for gases

Válvulas para gases

Valves for gases or dampers are used in different types of industries to control the flow of fumes or gases.

They are manufactured in different materials and sizes depending on the temperature and customer's needs.
Made in steel, stainless steel or others on request.

Las válvulas para gases o dampers se utilizan para el control de paso de humos o gases en diferentes tipos de industria.

Fabricadas en acero, acero inoxidable y otros materiales según demanda y dependiendo de la temperatura de utilización y necesidades del cliente



DS/DR

Square/rectangular damper
Damper cuadrada/rectangular



DB

Round butterfly damper
Damper Mariposa redonda

Otros

Thanks to the high level and knowledge of our engineering department, we are able to design and manufacture any type of valve that our client needs upon request.

We include design outsourcing and ongoing advice within our services.

Projects fully adapted to the needs of our clients and under PMP management standards.

Gracias al alto nivel y conocimiento de nuestro departamento de ingeniería, somos capaces de diseñar y fabricar cualquier tipo de válvula que necesite nuestro cliente bajo pedido.

Incluimos dentro de nuestros servicios outsourcing de diseño y asesoramiento continuado.

Proyectos totalmente adaptados a las necesidades de nuestros clientes y bajo estándares de gestión PMP.



Others

VAYCOM GUARANTEE

We control all our manufacturing processes, respecting the delivery times and always with quality as our goal. We are pleased to give you advice for the best solution.

GARANTÍA VAYCOM

Controlamos todos nuestros procesos productivos con la calidad como objetivo. Pídanos consejo; le ayudaremos a encontrar la mejor solución.

Gudugarreta 13, pab.27
20200 Beasain
Gipuzkoa - SPAIN

 +34 843 630 984
 www.vaycom.com
 info@vaycom.com

